



CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
Organismo Público Descentralizado Federal
Nueva Escocia 1883 Fracc. Providencia, Guadalajara, Jal. C.P. 44620
Tels. 3641-3250 EXT. 231 y dir. 3642-0339

DEPARTAMENTO DE VINCULACION

SOLICITUD PARA DIFUSIÓN DE VACANTES EN LA BOLSA DE TRABAJO

SOLICITUD No. 0937/17
FECHA: 24/11/2017

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>MBGE Intersistemas</u>	
DOMICILIO:	<u>Av. Patria # 391, Col. Jardines de la Patria</u>	
CONTACTO:	<u>Alejandra López</u>	
TELÉFONO:	<u>36736617 Ext. 300</u>	
E-MAIL:	<u>alopez@mbge.com.mx</u>	

GIRO DE LA EMPRESA: Soluciones tecnológicas

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	Consultor de procesos de software		
CARRERA SOLICITADA:	Ing. Industrial, Ing. En desarrollo de Software		
NÚMERO DE PLAZAS:	1		
NIVEL:	MANDO SUPERIOR <input type="checkbox"/>	MANDO INTERMEDIO <input checked="" type="checkbox"/>	TÉCNICO <input type="checkbox"/>
	ADMINISTRATIVO <input type="checkbox"/>	OTRO <input type="checkbox"/>	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input type="checkbox"/>	INGENIERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	
TITULADO(A):	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <u>Inglés</u>		PORCENTAJE <input type="text" value="80"/>
EXPERIENCIA:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
HORARIO:	<u>lunes a viernes de 08:00 am a 05:00 pm</u>		
SUELDO APROXIMADO:	<u>\$20,000</u>		
CONTRATADO(A) POR:	<u>Tiempo indeterminado</u>		

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL(LA) CANDIDATO(A)

Experiencia: 2 años como consultor de procesos
-Conocimientos:
Administración de proyectos, entendimiento de procesos (diagramas de flujo)
-Inglés avanzado (conversación fluida)

FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS(AS) DE CETI
CARRERA DEL CONTRATADO(A): Ing. Industrial Ing. Desarrollo de Software

SUELDO INICIAL ASIGNADO:

20000

REV. 3

FR-01-DAC-VI-PO-004

La publicación de vacantes es exclusivamente de carácter informativo. El CETI no se responsabiliza sobre las mismas.